## INFORMATION DISPLAY DEVICE FOR ELEVATOR

Patenttinumero:

JP3031178

Julkaisupäivä:

1991-02-08

Keksijä(t):

NAKAJIMA YUTAKA

Hakija(t):

**TOSHIBA CORP** 

Pyydetty patentti:

☐ JP3031178

Hakemusnumero:

JP19890165354 19890629

Prioriteettinumero(t):

**IPC-luokitus** 

B66B3/00; B66B3/02

EC-luokitus

Vastineet:

#### Tiivistelmä

PURPOSE:To effectively provide the message data of a display device installed on an elevator to users by synchronously displaying the message data contents of information display devices of an elevator hall and a cage. CONSTITUTION:A CPU 3 writes message data in a message display memory device 9 and performs display control with a display controller 5. The message display memory device 9 controls only message data, and other display commands such as reservation display date are written in a display memory device 4. The CPU 3 selects and displays the data outputted from a display signal controller 6 based on the contents of a display switching register 10. An information display device is used for each elevator cage and hall, thus message data can be invariably synchronously displayed.

Tiedot otettu esp@cenetin tietokannasta - 12

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3−31178

6 Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

**國公開** 平成3年(1991)2月8日

B 66 B 3/00 3/02

Z B 8011-3F 8011-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

日発明の名称

エレベータの情報表示装置

②特 願 平1-165354

20出 願 平1(1989)6月29日

@発明者

十 周 慧

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑

外1名

明 和 智

1. 発明の名称

エレベータの情報表示装置

### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明はエレベータ利用者に提供する情報表示装置に関するものである。

(従来の技術)

扱近のエレベータにはサービス向上の一級として乗客に対して情報を供給する機能が付加される方向にあり、情報の種類としては音声によるアナウンス・映像・メッセージの表示を例とした場合、テレビやフラットパネルディスプレイ・マグネットによるものなど種々の表示装置が採用されており、乗客はエレベータに乗っている間もしなと受けることができる。

この傾向はエレベータに限らず駅や列車, 店舗等においても様々な表示装置が用いられている。

特によく見られるものとして発光ダイオード (LED)をドットマトリクス状に組み合わせて 漢字表現している装置がある。

これはLEDを縦16×横16の 256個で組み立て て1文字を表現し、それを10文字分程度組み合わ せて、メッセージを表示している装置である。

この装置では文字数が充分確保できないため文字を横に流れるように表示 (水平スクロールと呼

ぶ)しており、この結果長文のメッセージでも時間をかければ表現できるようになっている。

この水平スクロールは 0.1 秒毎に1 ドットずつ 故に流すように存成されている場合が多く、 0.1  $\times 16 = 1.6$  秒で 1 文字分が流れていくことになる。 従って50 文字のメッセージであれば  $1.6 \times 50 = 80$  秒ですべてのメッセージを表現できる。

上記の表示装置もエレベータに取付けられて、エレベータ利用客に情報を提供している。取付場所としてはエレベータホールではエレベータドア上部、エレベータかご内であれば操作パネルの上部に取付けられることが多く、採用されている装置はエレベータホールが3色発光のLEDによる10文字程度の表示、エレベータかご内は蛍光表示管による16文字程度の表示である場合が多い。

これらの表示装図に表示するメッセージは建物内の管理室内に設図されたデータ入力装置に管理者が入力したものをエレベータ制御装置に伝送し、エレベータ制御装置内のデータ送受信システムを通して各々の表示装図にメッセージが伝送されて

- 3 -

成図を示している。各情報表示装置は伝送バス上のターミナルとして配置されており、データ入力 装置から入力されたメッセージをエレベータ制御 装置で受取り各ホール、かごの情報表示装置に指 令を出している。

第6図は情報表示装置のブロック図を示す。

表示が可能になっている.

かかる状況下において、情報表示装置は各ター ミナルにより制御されている形となっており、舒 報機器自体は外部からの制御により表示内容が決 定されている。外部入力は一般的な手法として8 ピットTTL入力またはRS232C と呼ばれるデ ータ伝送規格によるものが多い。 RS232Cはパ ーソナルコンピュータやモデム及び汎用コンピュ ータの如末機器に用いられる最も一般的な直列伝 送規格であり、伝送速度が9600bps、 伝送距離が 15m程度までのデータ送受借が可能である。エレ ベータに採用されている情報表示機器も汎用的な 用途の裝置を用いているため、この伝送規格にあ ったデータを各ターミナルにて作成している。例 えばエレベータかご内表示装置の場合はエレベー タかご内に取付けられている呼び入力、呼び表示、 ドア制御用スイッチ、荷重校知器等の制御を行う 目的で設置されたかご内マイクロコンピュータの ・つの入出力機器として扱われている。

第5図はエレベータにおける情報表示装置の精

- 4 -

このような構成により文字・図形による情報を 表示することができる。

ターミナル8はシリアル伝送で行われる伝送バスの信号を並列信号に変換してCPU3に負荷をかけないようにするためのシリアルコントローラーであり、伝送バス方式の制御ではよく用いられる。

表示用記憶装置4はビデオRAM等と呼ばれる 画像データ用のRAMである。表示制御部5は表 示装置1の仕様に合うように同期化した信号を発 生するもので一般的にCRTコントローラ, LC Dコントローラと呼ばれる素子である。

表示信号制御部6は表示用記憶装置4の内容を 表示制御部5から発生するタイミングで直列信号 に変換して表示装置1に送るものでシフトレジス タが用いられる。

また第7図はエレベータ制御装置と各情報設示 装置へのデータ伝送方法のフローチャートを示し ている。

メッセージデータは管理室内のデータ入力装置

よりデータを得るため最初にデータ伝送を始める。 (ステップ1) この時前に受信済のメッセージ内 容と異っていた 合ステップ3以降の各裁示装置 に対する伝送を行い、変化がなかった場合は伝送 を行わない。 (ステップ2)

このようにして各情報表示装置にメッセージを 伝送するとCPU3はデータ成立時より表示装置 1にメッセージを表示する。

#### (発明が解決しようとする課題)

- 7 -

されてこれらの表示を強制的に優先するためであ る。

本発明はエレベータの情報表示装置を同期させ エレベータ利用客に対し統一化されたメッセージ を提供することを目的とする。

(発明の様成)

#### (課題を解決するための手段)

本発明による情報表示装置の構成を第2図を 用いて説明する。

第2図は従来装置の構成である第6図を改良し たものである。

第2 図で表示記憶装置4 と同等の機能を有する メッセージ用記憶装置9 が付加されるまた表示用 信号制御部6 はCPU3 からの指令により表示記 憶装置4とメッセージ表示用記憶装置9 からの信 号のどちらか一方を選択するように構成されている。

また表示制御部5は表示装置1の同期信号をメ ッセージ表示用記憶装置9にも供給している。

CPU3には表示制御用のための表示切換レジ

かご内の操作ボタンを押してから再びかご内の操作ボタンを押してから再びかれていた場合に今までホールで見ていたと異る表示である場合が多い。これが多いである。とかごに設定されているのである。またエレダータ利用客がかご内にお同いである。と考えるとができまっていたのである。というでは、ことになっていたのである。というでは、ことになっていたのである。というでは、ことになっている。というでは、ことになっていた。

また単純にデータの同期を取ったとしても情報 内容の変化により同期がすぐにずれてしまう欠点 もある。

例えばホールの情報表示装置の場合では管理室にて設定されたメッセージを単に表示しているだけでなく、ホール呼登録時の予約表示 (このエレベータが応答します。) や到着表示 (まもなく到着します。) や長い時間到着しなかった時の長待ち表示(お待たせしました。まもなく到着します) 等を行っているためにメッセージがしばしば中断

-8-

スタ10が付加され、ターミナル 8 を経由してエレベータ制御装置から送られる伝送切換指令を保存している。

#### (作用)

エレベータ制御装置からの表示指令は伝送パスを経由して情報表示装置のターミナル8に入力される。CPU3は従来ではメッセージデータを表示用記憶装置4に書き込んでいたが、本発明ではメッセージ用表示記憶装置9に書き込み、炎では別の記憶を行う。この場合メッセージ用表示記憶といせージデータは表示用記憶装置4に書き込まれる。

このように記憶エリアを分離した状態で表示初御部 5 による水平スクロール動作を行うと、メッセージデータと他の設示が同時にスクロールすることになる。このように記憶されたデータを設示切換レジスタ10の内容によりCPU3が設示信号制御部 6 より出力されるデータを選択して設示する構成とすればメッセージデータを設示中に他の

表示が実行されても再びメッセージデータが表示 される時には前に表示していた内容から他の表示 を行っていた分の時間だけスクロールしたデータ が表示される。

このように構成された情報表示装置をエレベータかごとホールに使用すればメッセージデータを 常に周期させることが可能となる。

#### (実施例)

第2図で示した構成による情報表示数置を具体的に説明する。

第3回はエレベータホールとかごに情報表示装置に取付けた外観図であり共に10文字表示のLED表示素子を使用している。この素子は漢字を表示するため16×16ドットのマトリクス配列となっている。

このように構成された情報表示装置は表示用記憶装置に書き込んだ文字パターンを1ドット毎にスクロールしたデータを表示装置に転送することにより、エレベータ利用者にメッセージを報知できる。

- 11 -

本実施例ではエレベータホールとかごに情報表示装置を取付けた場合を示した。本例ではエレベータホールで待っている時間に見ていた情報をエレベータかご内で継続して見ることができる。これにより、エレベータを利用しているわずかな時間中に有効なメッセージを最大吸得ることができ

本発明では現在表示中の内容とは無関係にメッセージ表示用記憶装置9をスクロールさせておくことにより、最初に設定された文字内容が他の複数の情報表示装置と同一になるようにさせている。

この時の記憶装置内の状態を第4図に示す。

第4図は記憶数配内部の記憶状態11と実際の表示状態12を示しており、記憶状態11はすべてのメッセージデータを記憶したメッセージ表示用記憶設置9の内容である。この記憶データの表示位置は表示制御部5で作成されるスクロールポインタ13で決定され、その結果表示の内容が決定される。第4図では最初の文字より表示することを示しており、時間の経過と共にスクロールポインタ13が右に移動していくことになる。

第1図は設示状態12の時間による変化を示しており、ステップ1では第4図と同様の設示になっているが水平スクロールの結果ステップ2、3に示すように左方向にスクロールを行う。ステップ4ではエレベータ到着と共に設示内容がメッセージデータから到着表示に切扱わったことを示して

- 12 -

る利点を有する。

またその逆にエレベータかご内で最後まで見る ことのできなかったメッセージを降りてからエレ ペータホールで見る時にも有効である。

上記のように本発明は10文字分程度しか設示できない大型の数壁であっても有効な情報を提供でき、エレベータ待ち時間の不満やエレベータかご内における乗車時間の不満を改善することができる。

前記実施例では1台のエレベータにおけるメッセージデータの同期を行ったが複数のエレベータが並設されている場合にもエレベータ間のメッセージデータを同期させることも容易で等でエレベータホールの表示内容が変化しても他のエレベータの表示により継続してメッセージが認める点にある。

また、実施例ではスクロールを行う装置について述べたが表示装配上に表わすデータを瞬間的に切換えて別の内容を表示させる情報表示装置に関

しても切換時期を容易に同期できる。この時の表示装置はエレクトロルミネッセンス, プラズマ, 液晶等の精細度の高いものを用い、17文字×3行程度の画面で設示を行っている。

(発明の効果)

このことは大規模ビルにおいてビル内の人々が 共通して利用できかつ小規模な設備でメッセージ を報知できるのはエレベータが最適であるが、エ レベータを利用するわずかな時間になるべく多く のメッセージを伝えることができる利点を有する。 またエレベータから提供される到着表示等よりも 重要なメッセージを見たい場合には単に自号機以 外の表示を見れば良く、利用者の要望に適した利 点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による表示例を示す図、第2 図は本発明によるプロック図、第3図は本発明に よるエレベータホール、かご外観図、第4図は記憶装置内部状態図、第5図は情報表示装置の構成図、第6図は情報表示装置のプロック図、第7回はデータ伝送方式のフローチャート。

1 … 表示装置、

3 ... C P U.

4 … 表示用記憶装置、 5 … 表示制御部、

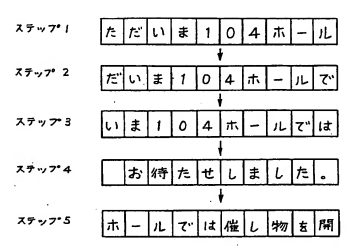
6 … 表示信号制御部、 7 … 伝送処理部、

8…ターミナル。

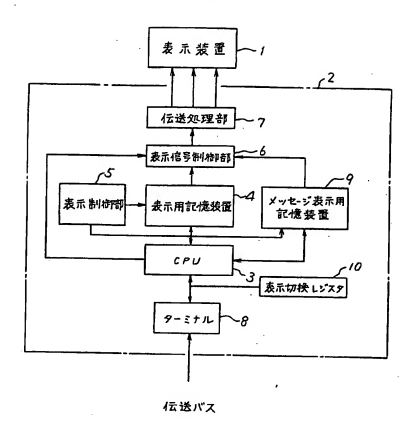
代理人 弁理士 則 近 憲 佑 同 弟子丸 途

- 15 -

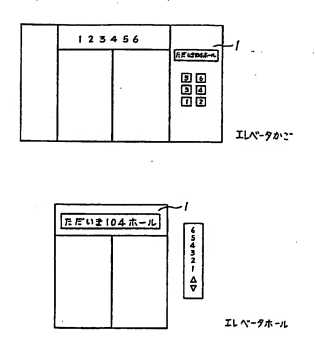
- 16 -

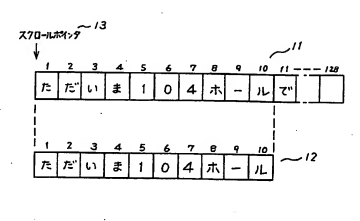


第 1 図



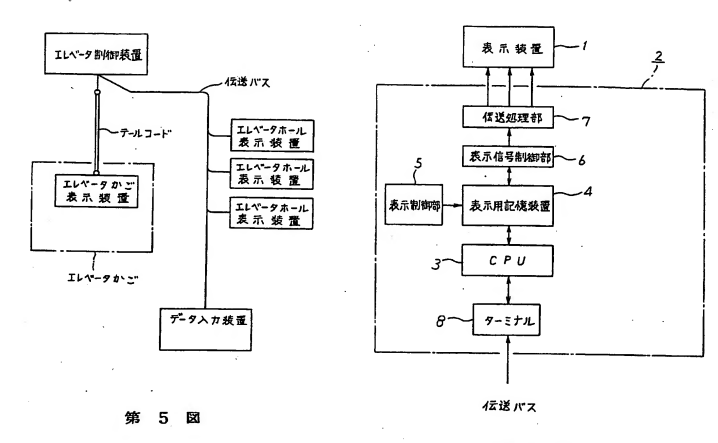
第 2 図



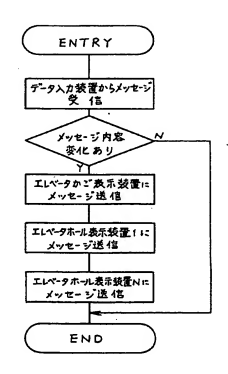


第 4 図

第 3 図



第 6 図



第 7 図